

भसाघारण

### EXTRAORDINARY

भाग II-- खण्ड 3-- उपलब्ड (i)

PART II -- Section 3 -- Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकारित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 78ो

नर्षे विरुली, श्रमिवार, मार्च 30, 1974/बेच 9, 1896

No. 78]

NEW DELHI, SATURDAY, MARCH 30, 1974/CHAITRA 9, 1896

इस भाग में जिल्ल पूष्ठ सेटका दी जाती हैं जिससे कि यह अक्षण संक्रमन के रूप में रखा वा सकी।

Separate paging is given to this Part in order that it may be flied as a separate compilation

### MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue and Insurance)

#### NOTIFICATION

### CUSTOMS

New Delhi, the 30th March 1974

G.S.R. 153 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods, specified in the Table annexed hereto, when imported into India in a commercially pure form from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act. 1934 (32 of 1934), as is in excess of 20 per cent ad valorem, where the standard rate of duty is leviable; and
- (b) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the aforesaid First Schedule, as is in excess of 10 per cent ad valorem, where the preferential rate of duty is leviable:

Provided that nothing contained in this notification shall apply to any patent or properietary preparation containing any of the goods specified in the said Table as an ingredient thereof,

### TABLE

S1. No.	Common name					Chemical name	
(I)	(2)					(3)	
ı.	Aldrin		•	•		1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexa-hydro- 1,4 endo, exo-5,8-dimethano-naphthalene	
2.	Chlordane		•	•	•	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Octa chloro 3a, 4, 7, 7a-tetra-hydro- 4, 7-methano-indano	
3.	Endrin	•	•	•	•	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-eposy 1, 4, 4a, 5, 6, 8, 8a, Octa hydro-1, 4-endo endo-5, 8-dimethanone phthalene	
4.	Alachlor					2-chloro-2/-6/-diethyl-N-(Methoxy Methyl)- Acetanilid	
5.	Binapacryl	•		•	•	2-(r methyl n-propyl)-4, 6, (dinitrophenyl 3-methy crotonate.	
6.	Butachlor					a-chloro-2, 6-diethyl-N-(but-oxymethyl-acetanilide)	
7.	Carbaryl	:			•	1-Naphthyl N-methyl carbamate	
8,	Carbofuran		•	•		2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-methylcarbamate	
9.	Chlorfenivi	nnho	)Ř			2-Chloro-1-(2, 4-dichlorophenyl) vinyl diethyl phospha	
10.	Dalapon including Dalapon Sodium salt.  2, 2-Dichloro propionic Acid and its Sodium salt						
II.	Dicofol	•			٠	(i) 4, 4-dichloro-alpha (trichloromethyl) benzh droy (ii) 2, 2, 2-trichloro-1, 1-di-(4-chloro-phenyl) ethan	
12.	Diuron		_			3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-dimethyl urea	
13.	Dinocap	•	•	•		2-(1-methyl-n-heptyl)-4, 6-dinitro-phenyl crotonate	
14.	DSMA	-	·			Di-sodium Methane Arsonate	
15.	Dursban		·			o, o-diethyl-o-(3, 5, 6-trichloro-phyridyl) phosphoro	
16.	Endosulfan	ì		•		6,7,8,9,10,10-Hexa chloro-1,5,5,6,9,9a-Hexahydro- 9-methano-2, 4, 3-benzo dio-xathlepin-3-oxide	
17.	Ethion		•	•	•	o, o, o/ o/-tetraethyl-S- S-Methylene bis (phosphoroe thioate)	
18.	Fensulfothi	ion				diethyl 4- (methyl sulphinyl) phenyl phosphoro-thions	
19.	Formothion	ם	•	•	•	<ul> <li>(i) S-(N-formyl-N-methyl carbamoyl methyl) dim tyl phosphorothiolothionate</li> </ul>	
						<ul><li>(ii) S- (N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl)- od dimethyl phosphorodithioate</li></ul>	
						<ul><li>(iii) o, o-dDimethyl-S-(N-formyl N-methyl Carbamo methyl) phosphorodithiate</li></ul>	
20.	Fenthion			•	•	(i) 0, 0-dimethyl-0-(4-methyl-mercapto-3-methyl)-phenyl-thiophosphate	
						<ul><li>(ii) dimethyl 3-methyl-4-methylthio-phenyl-phospho -thionate</li></ul>	
21.	Hinosan (F	dife	nphos	) .		o-Ethyl-S, S-diphenyl phosphorodithicate	
23.	Lindane					Gamma isomer of B. H. C.	
23.	Monocroth	10 <b>p</b> h	08.	•		Cis-I (2-methyl carbamoyl-I-methyl-vinyl)- dimethyl phosphate	
24.	MSMA					Mono Sodium Acid Methane Arsonate	
25.						2, 4-dichloro-4/ mitro diphenyl either	
26.						N-(3-4-dichlorophenyl) propionamide	

(1)	(2)			(3)
27.	Paraquat dichloride	<del></del> -	<b>⊸</b> ⊸·	1,1-Dimethyl-4,4-bipyrldilium salt
28.	Phenthoate			S-a-ethoxycarbonylbenzl dimethyl phosphotothiolothionate
29.	Phorate .			o, o-diethyl S-(ethylthio) methyl phosphorodithioate
30.	Phosalone		•	(i) S-(6-Chloro-2 oxobenzoxazalin 3-yl) methyl die thyl phosphorothiolothionate
				(ii) S-(6-Chloro-2 oxobenzoxazalin-3-yl) n.cthyl 00 dlethyl phosphorothiolothionate.
31.	Simezine			2-chloro-4, 6-bis (Ethyl amino)-8-triazine
32.	Tetradifon	•	•	(i) 2, 4, 4a, 5-Tetra chloro diphenyl sulfone (ii) 4-chlorophenyl 2,4,5-Trichlorophenyl-sulfone
33•	Thiometon			o-o-Dimethyl-S-ethyl-mercapto-ethyl dithio-phosphate
34.	Thiodemeton/Disulfo	oton		o, o-Dicthyl S [2-(ethyl thio) ethyl] phosphorodithioate
35.	Техарцене			Chlorinated camphene

<sup>2.</sup> This notification shall come into force on the 1st day of April, 1974 and cease to be in force on the 1st day of July, 1974.

[No. 30/F. No. 355/19/74-Customs I] S. NARAYANANI Dy. Sccy.

## विस मंद्रालय

# (राजस्य ग्रीर बीवा विभाग)

## **ग्र**धिसूचना

## सीमा-शुरुक

# नई दिल्ली, तारीख 30 मार्च, 1974

सा० का० नि० 153 (आ).—केन्द्रीय सरकार, सीमा-श्रुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उप-धारा (1) द्वारा प्रवत्त शिवतयों को प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में श्रायथयक है इससे उपाबद्ध सारणी में विनिद्धिंट माल को, जबिक वह वाणिज्यिकतः शुद्ध रूप मे भारत में श्रायात किया जाए,—

- (क) जहां गुल्क की मानक दर उदग्रहणीय है, वहां उन पर उदग्रहणीय सीमाग्र्क के जो भारतीय टेरिक ग्रिधिनियम, 1934 (1934 का 32) की प्रथम ग्रन् सूची में विनिदिष्ट है, उतने भाग में छूट देती है जितना मृत्यानुसार 20 प्रतिशत से श्राधिक्य में हो ; श्रीर
- (ख) जहां शुल्क की अधिमानी दर उदग्रहणीय है, वहां उन पर उदग्रहणीय सीमा-शुरुक के जो उप्युक्त प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट है, उत्तने भाग से छूट देती है जितन। मुख्यानुसार 10 प्रतिशत से आधिक्य में हो।

परन्तु इस श्रधिसूचना में की कोई भी बान किसी ऐसे पेटन्ट या सांपत्तिक निर्मिति को ला नहीं होगी जिसमें उक्त सारणी में विनिर्दिष्ट मालों में से कोई माल उसके संघटक के रूप में हो।

## सारणी

कम सं०	सामान्य नाम	रासायनिक नाम
(1)	(2)	(3)
1	एलड्रिन	1, 2, 3, 4, 10, 10-हैषसावलोरो-1 4, 4 फ, 5, 8, 8 क-हैक्स हाइस्ड्रों 1, 4 -एण्डो एक्सो-5, 8, डाइमेथनो नैफथेलिन
2	<b>क्लोरडेन</b>	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-भ्रोमटा बलोरो 3 क, 4, 7, 7 कटैट्राहाइः 4, 7-मेथनो-इन्डेन
3	एन्ड्र(न	1, 2, 3, 4, 10, 10—हैवसावलोरो—6, 7 एपोक्सी 1, 4, 4 क, 5, 7, 8, 8 क प्रोवटा हाइड्रो—1, 4 एव्डो एव्डो—5, 8—डाइमेथर नैफथेलिन
4	एल <del>ा व</del> लोर	2-वलोरो 2-6-डाइएथिस-एन (मिथोवसी-मेथिल) एसीटाट्रः लाइड
5	विना <b>पैकि</b> ल	2-(1-मेथिल-एन-प्रोफल) -4, 6 डिनिट्रोकेनिल 3-मेथिल कोट नेट
6	<b>बुटाक्लो</b> र	2-वलोरा-2, 6 डाइथिल-एन-(वट-म्रोक्सीमेथिल-एसीटानिलाइड
7	काबारिल	1-नेफिंबल एन-मेथिल काविमट
8	कार्बोफुरान	2, 3-डाइहाइड्रो 2, 2 -डाइमेथिल-7-बेंजोफ्रानिल-एन- मेथि कार्बामिट
9	क्लोर फेन विनफोस	2-मलोरो-1-(2, 4-डाइक्लो ोफेनिल) विनिक्ष डाइथिल फासफे
10	डालापान जिसके श्रन्तर्गत डालापान सोडीयम सास्ट भी है	2, 2 तेडाइक्लोरो प्रोपायोनिक ऐसिड ग्रौर उसके सोडियम साल्ट
11	डाइकोफोल	(i) $4$ , $4$ —डाइक्लोरां—प्रल्फा (ट्राइक्लोरोमेथिल) वेन्जीकुाल (ii) $2$ , $2$ , $2$ —ट्राइक्लोरो $-1$ , $1$ — डाई $-(4$ क्लोरो-फोनिल) इथानोर
12	डियुरोन े .	3-(3) 4-डाइक्लोरोफेनिल-1-डाइमेफिल युरिया
13	डिनोकप .	2-(1-मेथिल-एन-होस्टिल)-4, 6-डिनिट्रो-फैनिल क्रोटोनेट
14	<b>ढी०एस०एन०ए०</b>	डाई सोडियम मिथेन म्रासॉनेट
15	डर्सवेन .	भ्रो, भ्रो-बाइयिल-भ्रो-(3, 5, 6-द्राइक्लोरो पाइराइडल) फोसफो रोथियोएट
		भ्रो, भ्रो-डाइथिल-भ्रो-(3, 5, 6-ट्राइक्लोरो पाइराइडल) फोसप

(1)	(2)	(3)
16	एन्डोसलपन	6, 7, 8, 9, 10, 10-हैक्सकलोरो-1, 5, 5, 6, 9, 9क-हैक्सा- म्हाइड्रो 6, 9-मियेनो-2, 4, 3-बेन्जो-डायो-क्सायइपिन-3 ग्रा- साइड
17	एषिम्रोन .	मो, मो, मों; टेट्राइथिल-एस, एस मैथिलीन-विस (फोसफोरोडाइ- थियोएट
18	फनफुल फो <b>थियोन</b> ∦	डाइधिल 4-(मैथिल सलफिनिल) फेनिल फोसफोरोधियोनेट।
19	फामोथियोन .	(i) एस-(एम-फार मिल-एन-मैथिल कार्बामोयल मैथिल) डाइ- मैथिल कोसकीरोथियोलेथियोनेट
		(ii) एस-(एन फारमिल-एन मैथिलकार्बामोयल मैथिल) धौ० धो० बाइमैथिल फोसफोरो डियोथियोएट
		(iii) द्यो, द्यो-डाइमैथिल-एस-(एन-फारमिल एनमैथिल कार्बीमोथल मैथिल) फासफोरोडिथिएट
20	फेनश्योन .	<ul> <li>(i) मो, मो-डाइमैबिल-मो-4 मैथिल-मर्काप्टो-3-मिबिल)-फेनिल थियोफोसफेट</li> </ul>
		(ii) डाइमैंबिल 3-मैंबिल-4-मैंबिलवियोफेनिल फोसफेरो- वियोनेट
21	हिनोसन (एडीफेनफस)	द्यो-इथिल-एस, एस, -डाइफेनिल फोसफोरोडिथियोएट
22	लिन्डन .	बी० एघ० सी० का गामा <b>भाइ</b> सोमर
23	मोनोकोटीफोस	सी० भाई० एस-1 (2-मैशिल कार्बामोयल-1-मैशिल-विनिल) बाइमैथिल कोलकेट
24	एम० एस० एम० ए०	मौनो सोडियम एसिड मैथेन मासॉनिट
25	नाइट्रोफन .	2, 4-डाइक्लोरो-4 नाइट्रोडाइफेनिल इचर
26	ट्रोवेनिल .	एन-(3, 4 बाइक्लोरोफेमिल) ट्रोबिम्रोनामाइड
27	पैरावेट डिक्लोरा <b>इ</b> ड	1, 1-डाइमैथिल-4, 4-बाईप रिडिलियमसाल्ट
28	फेनथोएट .	एस-एथोक्सीकार्वानिलबेजल डाइमैयिल फोसफोरोचियोलो-थियोनेट
29	फेरेट .	द्यो, भ्रो-डाइमैथिल एस-(इथिलथियो) मैथिल फासफोरोडिययोएट
30	फोसालोन .	(i) एस-(6-क्लोरो-2 घोक्सोबैजो क्साजालीन-3-वाईसल) मैथिल डाइथिल फोसफोरोथियोलिथयोनेट
		<ul> <li>(ii) एस-(6-क्लोरो-2 मोक्सोबॅजोक्साजालीन 3 वाई एल)</li> <li>मैथिल मो॰ मो-बाइथिल फोसफोरोथियोलाथियोनेट।</li> </ul>

THE CAZETTE	OF	TNICOA	EXTRAORDINARY	[PART II-Sec. 3(i)]
INC GALETIC	Or.	Triti A	EXIKAUKDINAKI	[ PART 11>EC, 3(1)]

(1)	(	(2)	(3)
31	सिमाजाइन	0	2-क्लोरो-4, 6-की-ग्राई-एस (इथिल एमिनो)-एस-द्रियाजाइन ।
32	टै ट्रांडिफोन	o	(i) 2, 4, 4क, 5 $-$ र्टंद्रा क्लारो डाइफेनिल सलफेन $(ii)$ 4 $-$ क्लोरोफेनिल 2, 4, 5 $-$ द्राइक्लोरोफेनिल-सलफेन
33	<b>चियोमै</b> टन		मो० मो-डाइमैथिन-एस-इथिल-मर्काप्टो-इथिल डिथियो-फौसफेट
34	वियोडेनेटन/ डिसकफोटोन		द्यो, द्यो-डाइबिल एस-[2(इबिल वियो) इबिल] फौसफोरो डिबियोएट।
35	टैक्साफिन		क्लोरीनेटेड कैमफेन

728

यह मधिसूचना पहली मप्रैल, 1974 से प्रभावी होगी भीर पहली जुलाई, 1974 को प्रभावी नहीं रहेगी।

[सं० 30/फा॰ सं० 355/19/74-सी॰ शु॰-1] एस॰ नारायणम, उप-सम्बद्ध ।